

FunkWX - abklingende Aktivität

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Mai 2023, 07:46

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere, teils kräftige C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 55%, X 15%, Proton 15%) sowie ein ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld, mit lebhaften Intervallen.

ZCZC 130530UT MAI23 QAM SF1149 SN139 KIEL A22 K(3H)2 SWS454 BZ-2 BT3 HPI13 DCX-3 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)3222222322212222 → MUF3000 MAX 23+(D) MIN 14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...x-abklingende-aktivitaet/>